16.10.13

PCT

国際調査報告

473

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 P034870 |)-P0 | | の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004 | /009515 | 国際出願日 (日.月.年) 29.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 30.06.2003 | | |
| 出願人 (氏名又は名称 松下電器産業株式会 | | | | | |
| | | | | | |
| 国際調査機関が作成し この写しは国際事務局 | | | `18条)の規定に従い出願人に送付する。 | | |
| この国際調査報告は、 | 全部で3 | _ ページである。 _ | | | |
| この調査報告に | 引用された先行技 | 術文献の写しも添付されている | D | | |
| | 示す場合を除く | ほか、この国際出願がされたもの 日された国際出願の翻訳文に基づ | | | |
| b. 🗌 この国際出 | I願は、ヌクレオ [・] | チド又はアミノ酸配列を含んでV | 、る(第I欄参照)。 | | |
| 2. 請求の範囲 | の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | | | |
| 3. 🗌 発明の単一 | -性が欠如してい | る(第Ⅲ欄参照)。 | | | |
| 4. 発明の名称は | X 出願 | 人が提出したものを承認する。 | • | | |
| | □ 次に | 示すように国際調査機関が作成し | た。 | | |
| | | | | | |
| 5. 要約は | X 出願人が提出したものを承認する。 | | | | |
| | 国際 | | f規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ とができる。 | | |
| 6. 図面に関して | _ el unho l_ l. ver [77] \ l | | | | |
| a. 要約書とともに 第 <u>2 2</u> 図 | | 、 出願人が示したとおりである。 | | | |
| | н | 願人は図を示さなかったので、 | 国際調査機関が選択した。 | | |
| | | 図は発明の特徴を一層よく表し | ているので、国際調査機関が選択した。 | | |
| b. □ 要約ととも | っに公表される図 | はない。 | | | |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H04N5/91, H04N5/92, G06T13/00, G11B27/34

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H04N5/91, H04N5/92, G06T13/00, G11B27/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 | | | | |
|-----------------|---|---------------|--|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| A | JP 2003ー513538 A(アクティブスカイ,インコーポレイテッド) 2003.04.08,全文,全図 & WO 01/31497 A1 | 1-11 | | |
| A | JP 2002-533000 A (コーニンクレッカ フィリップ ス エレクトロニクス エヌ ヴィ) 2002.10.02 全文,全図 & WO 00/36600 A1 | 1-11 | | |

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 12.10.2004 国際調査を完了した日 28.09.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 5 C 8 9 3 5 日本国特許庁(ISA/JP) 酒井 朋広 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3541 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| C (続き) 関連すると認められる文献 (4) | | | | | |
|-------------------------|---|------------------|--|--|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | | |
| A | JP 2001-332006 A (株式会社東芝) 2001.11.30 全文,全図 (ファミリーなし) | 1-11 | | | |
| A | JP 9-81118 A (カシオ計算機株式会社) 1997.03.28 全文,全図 (ファミリーなし) | 1-11 | | | |
| : | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ; | | | | | |
| - | | · | | | |
| | | · | | | |
| | | ٠, | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | , | | | |
| | , | | | | |
| · | | | | | |
| | · | | | | |
| | | | | | |